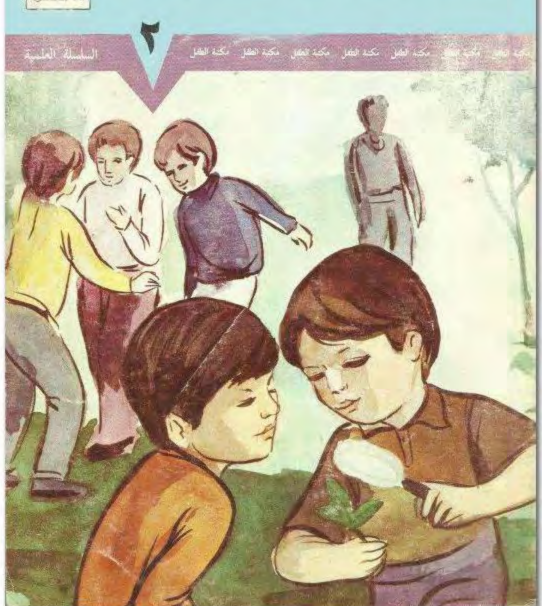


النباتات في الطبيعة



النباتات في الطبيعة

تأليف: كامل ادهكر الدَّبَاغ رسوم: ضرَّغام الالوسي وآخرون تصميم: خليل الواسرِطي

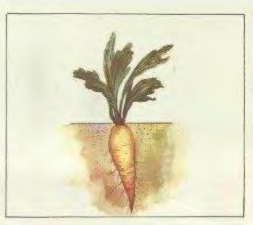


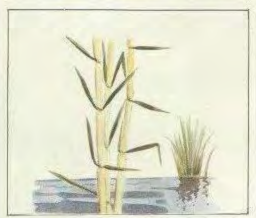
توجدُ في الطبيعة نباتاتُ مختلفةً كثيرة. هذه بعض النباتات المختلفة الموجودة في الطبيعة. هَلُ تعرفُ كيف تختلفُ هذه النباتات؟

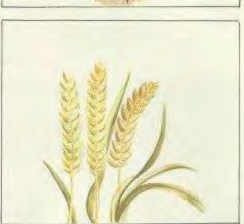








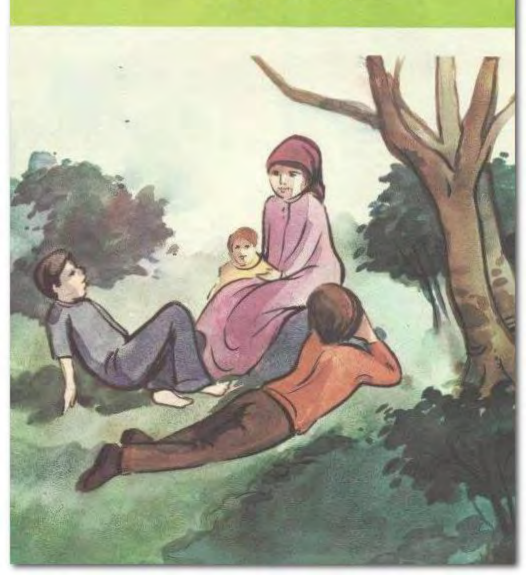


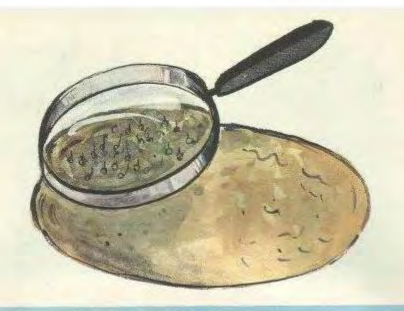




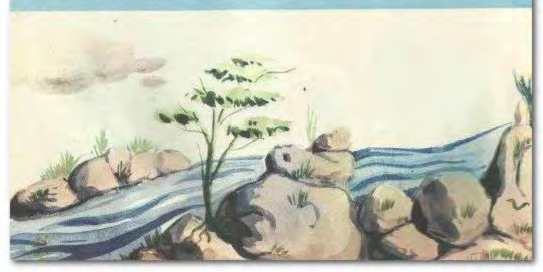


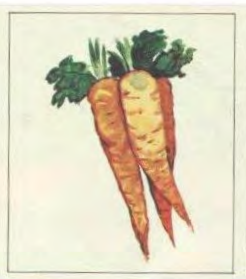
تختلف النباتات في شكلها وفي حَجْمِها. بعض النباتات أشجار كبيرة وعالية. بعض النباتات شجيرات صعيرة. بعض النباتات حشائش وأعشاب.

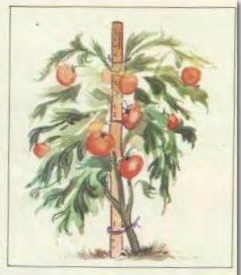




بعضُ النباتاتِ صغيرةٌ جداً وبسيطةً . نحتاجُ الى عدسةِ مكبرةِ لرؤيةِ بعضِ النباتات . العَفَنُ الذي ينمو على الحيزِ القديم هو نبات . العَفَنُ الخضراءُ التي تنمو على الصخورِ هي نباتاتُ أيضاً .

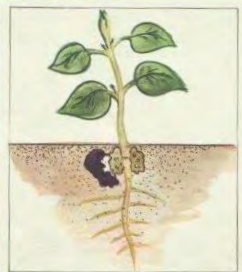






تختلف النباتات في أعارها . بعضُ النباتات تعيشُ فصلاً واحداً من قصول السنة . تُستّى هذه النباتات فصلية أو موسمية . هذه بعضُ النباتات الفصلية .









بعضُ النباتاتِ تعيشُ عِدَّةَ سنوات. نُستي هذه النباتات (معمَّرة). هذه بعضُ النباتات المعمَّرة.







تحتلفُ النباتاتُ في أوراقِها . بعضُ النباتاتِ أوراقُها عريضةٌ وكبيرة . بعضُ النباتاتِ أوراقُها رفيعةٌ وطويلة . بعضُ النباتاتِ أوراقُها صغيرة .









بعضُ النباتاتِ تسقطُ أوراقُها في فصل الخريف. تنبتُ خذهِ النباتاتِ أوراقٌ جديدةٌ في الربيع. نُستي هذهِ النباتاتِ (نباتات نفضية) هذهِ بعضُ النباتاتِ النفضية.









بعض النباتات لاتسقط أوراقُها في الحريف. تبقى حدو النباتات خضراء طبلة السنة. تستى هذه النباتات (داعة الحضرة) هذه بعض النباتات داعة الحضرة

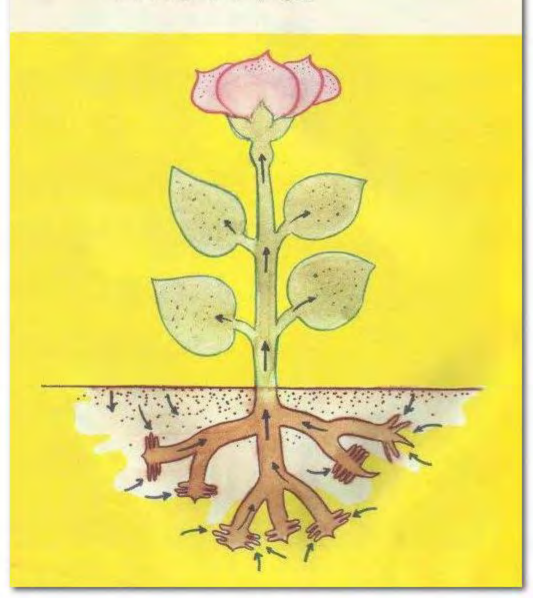




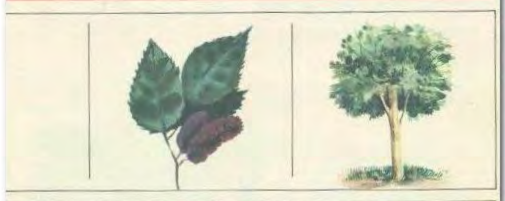


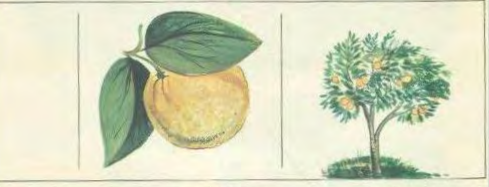


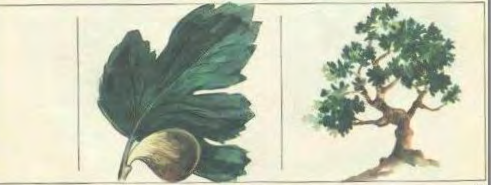
كثيرٌ من النباتات تتكوّنُ من ثلاثَة أجزاء. أجزاءُ هذهِ النباتاتِ هي الحذورُ والساقُ والأوراق. بعضُ هذهِ النباتاتِ تحملُ أزهاراً وأثماراً.

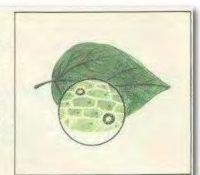


هَلِّ تَعَرِفُ فِي هذا الجِدُولِ اسمَ الأشجارِ التي تقابلُ الفواكِة والأوراق المرسومة في الجِدُول؟ أُكتُبُّ أسهاء هذهِ الأشجارِ في الفراغِ الموجودِ في الجِدُول .

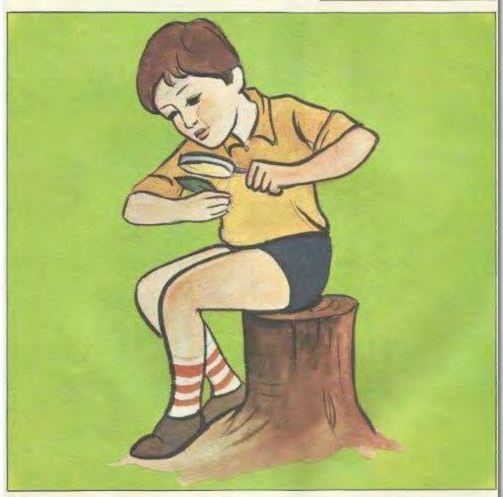








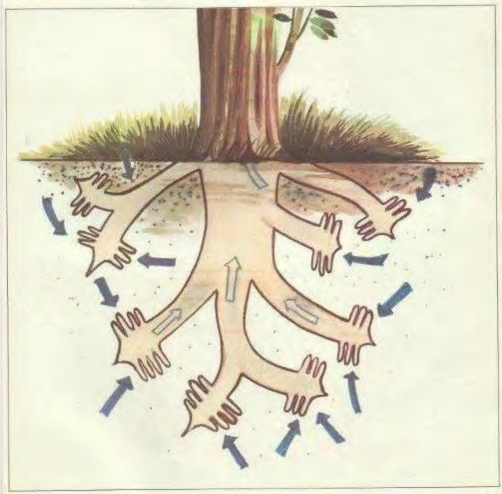
النباتاتُ هي كائناتُ حيّة. نحتاجُ النباتاتُ الى عِدّةِ أشياء لتعيشَ وتنمو. نحتاجُ النباتاتُ لتعيشَ الى الهواءِ والماءِ والغذاء. تأخذ النباتاتُ الهواءَ من فتحاتٍ في سَطْحِها وفي أوراقِها. نُسمي هذهِ الفتحاتِ (الثغور).



تأخذُ النباتاتُ الماءَ الذي تحتاجُهُ من التُربة .

يدخلُ المَاءُ الى النَّبَتَةِ عَنْ طَرِيقِ الْحِذُورِ .

يدخلُ مع الماءِ بعضُ الأملاحِ التي يحتاجُها النبات



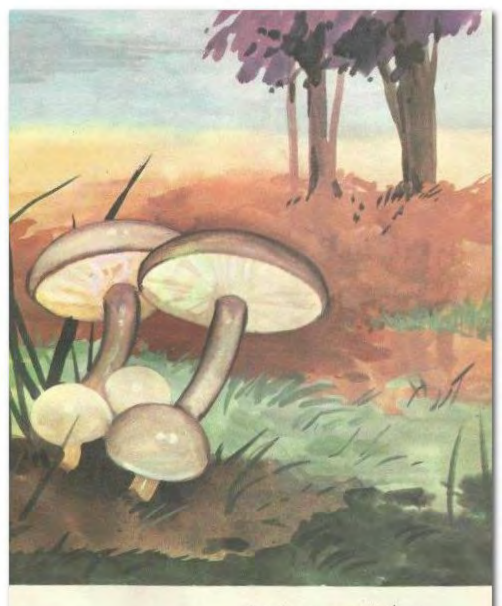




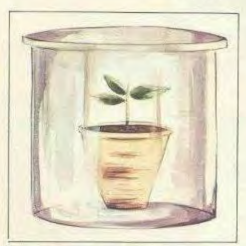
النباتاتُ الحضراءُ تصنعُ غذاءَها بنفسها . هذهِ النباتاتُ تصنع غذاءها في أوراقِها الخضراء . نحتاجُ هذهِ النباتاتُ لصنع الغذاءِ الى الهواءِ والماءِ وضوءِ الشمس . اذا حَجَبًا ضوءَ الشمسِ عن هذهِ النباتاتِ فترةً طويلةً تذبّلُ وتموت .







النباتاتُ غيرُ الحضراءِ لاتصنعُ غذاءَها. تأخذُ هذهِ النباتاتُ غذاءَها من النربةِ عن طريقِ جذورِها تتعذى هذهِ النباتاتُ على البقايا النباتيةِ المتحلّلةِ في النربة. تحتاجُ النباتاتُ الى الحرارةِ أيضاً لتعيش. تأخذُ النباتاتُ حرارتَها من أشْعَةِ الشمس. بجبُ أن تكونَ درجةُ الحرارةِ ملائمةً للنبتة. تموتُ معظمُ النباتاتِ في درجاتِ الحرارةِ العاليةِ جداً. تموتُ أيضاً معظمُ النباتاتِ في حالةِ البرودةِ الشديدةِ جداً.







تموتُ هذه النبثةُ عندَ التسخين الشديد



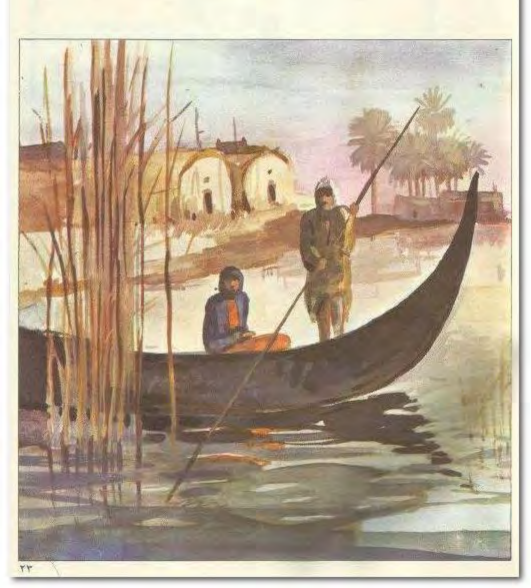
وتموتُ أيضاً عندَ التبريدِ الشديد



بعضُ النباتاتِ مُكِفَةً لتعيشَ في الصحراء. النباتاتُ الصحراويةُ تتحملُ درجاتِ الحرارةِ العاليةِ في الصيف. النباتاتُ الصحراويةُ تتحملُ الجفافُ وقلةَ الماء.

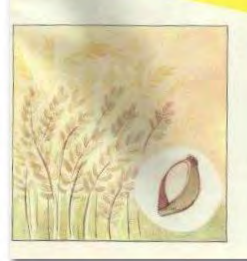


بعضُ النباتاتِ مُكيفةٌ لتعيشَ في الماء. هذهِ بعضُ النباتاتِ التي تعيشُ في الأهوار.





هذهِ بعضُ النباتاتِ الني تُزرعُ عن طريقِ البذورِ.



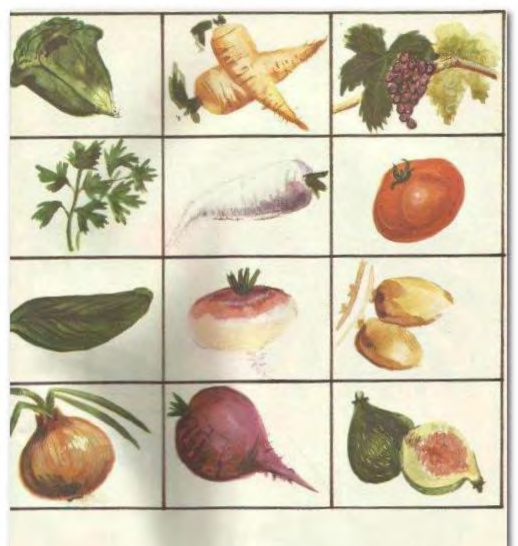


بعض النباتات تتكاثر عن طريق الأقلام ذات البراعِم. بعضُ النباتات تتكاثر عن طريق الفسائل.





هَلُ تعرفُ طرقاً أُخرى لتكاثرِ النباتات ٢



النباتاتُ مفيدةُ جدًا لنا . نحنُ نستفيدُ من النباتاتِ في مجالاتِ كثيرة . كثيرٌ من النباتاتِ نستفيدُ منها في غِذائِنا .





نستفيدُ من بعض النباتات كغذاء للحيوانات . تأكلُ الحيواناتُ أجزاءَ مختلفةً من النبتة .

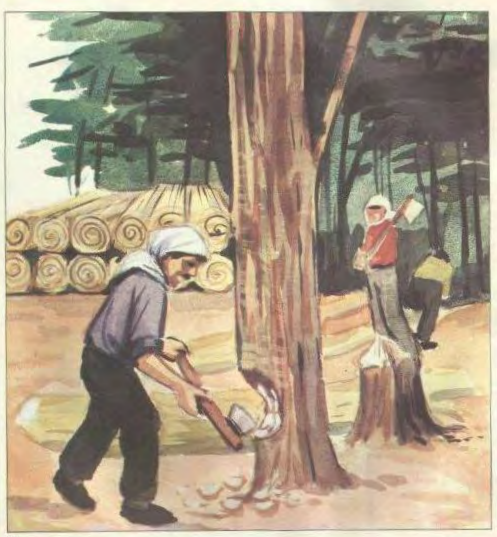


نستفيدٌ من النباتاتِ في كثيرِ من الصناعات.
كثيرٌ من النباتاتِ تُستخدمُ في الصناعات الغذائية.
السُّكُرُ يُصنَعُ من قصبِ السُّكِرِ ومن البنجر.
الزيوتُ النباتيةُ تُصنَعُ من بذورِ بعضِ النباتات.
هَلُ تعرفُ نباتاتٍ أخرى تُستخدمُ في الصناعاتِ الغذائية؟
هَلُ تعرفُ نباتاتٍ أخرى تُستخدمُ في الصناعاتِ الغذائية؟





خصلُ على الأخشابِ من جذوع الأشجارِ الكبيرة. معظمُ الأثاثِ الذي نَستعمِلُهُ يُصنَعُ من الحشب. تُصنعُ معظمُ الابوابِ والشابيكِ من الحقب. الورقُ الذي نكتبُ عليه يصنعُ من الحشبِ ومن القُطن.



بعضُ الأدويةِ الطبيّةِ التي نحتاجُها تُصنعُ من النباتات . بعضُ الأصباغِ التي نستعملُها تُصنعُ أيضاً من النباتات . وتُصنعُ من النباتاتِ كثيرٌ من العطورِ التي نستعملُها .



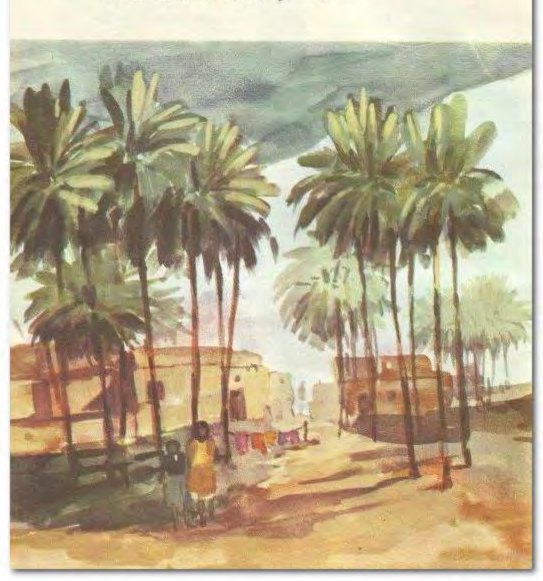


كثيرٌ من الأقشة التي نستعمِلُها تُصنَعُ من النباتات. بعض هذه الأقشة تصنعُ من القُطن أو من الكتان. نصنعُ من هذه الأقشةِ الملابسُ والستائر والمفروشات.





النباتاتُ تُفيدُنا أيضاً في تلطيف الجوّ. المناطقُ المزروعةُ يكونُ جوَّها ألطفَ من المناطق الجرداء. الهواءُ في المناطقِ المزروعةِ يكونُ رطباً ونقياً وصحياً.





نستفيدٌ من بعض النباتات للزينة . نحنُ نزرعُ هذه النباتات لحالها . لكثيرٍ من هذه النباتات أزهارُ جميلة .







يجبُ علينا رعايةُ النبتةِ والعنايةُ بها . علينا توفيرُ الماءِ والسهادِ للنباتات . علينا عدمُ قطفِ الأزهار . علينا عدمُ قطع الأشجار . نحنُ نزرعُ الأشجارَ ولا نقطعُها .



في سبيل ثقافة علمية هادفة للاطفال تصدر تصدر دائرة ثقافة الاطفال دائرة ثقافة الاطفال فالاحداث ثلاث سلاسل من الكتب العلمية للاطفال والاحداث

السلسلة الأولى بعنوان (صديقتنا الطبيعة) وهي موجهة للاطفال بعمر ٧ - ٨ سنوات وصدر منها ثلاثة كتب
 هي :

١ - الحيوانات في الطبيعة.

٧ - النباتات في الطبيعة.

٣ - الصخور في الطبيعة.

● السلسلة الثانية بعنوان (حكايات رائد) وهي موجهة للاطفال بعمر ٩ – ١٠٠ سنوات وصدر منها ثلاثة كتب

هي :

١ - رائد والقمر.

٢ - رائد والغذاء.

٣ - رائد والالات.

■ السلسلة الثالثة بعنوان «نتعلم من التجربة» وهي موجهة للاحداث بعمر ١١ – ١٢ سنة وصدر منها ثلاثة كتب

١ - الهواء في تجارب.

٢ - الماء في تجارب.

٣ - الكهرباء في تجارب.

ترقبوا صدور كتب اخرى في هذه السلاسل العلمية الثلاث.

الجمهورية العراقية – وزارة الثقافة والاعلام – دائرة ثقافة الأطفال – مكتبة الطفل

الناشر: دائرة ثقافة الأطفال . . ص . ب ١٤١٧٦ بغداد